

医学部医学科 カリキュラムマップ

	年次	科目名	必修区分	単位数	学修成果								
					1	2	3	4	5	6	7		
					豊かな教養	確かな専門性	創造的な知性	社会的な実践力	グローバルな視野	情報通信技術の活用力	汎用的な知力		
					◎学修成果の各項目と強い相関があるもの ○学修成果の各項目と中程度の相関があるもの								
専門基礎科目	1	医療情報Ⅰ	必修	0.5			○	○	○	◎	○	○	
	1	医学生物学	必修	1.0		○	○						
	1	地域医療・福祉体験実習コース	必修	1.0	◎	○		◎	○	◎	○	○	
	2	熊本大学病院医療体験実習コース	必修	1.0	◎	○		◎	○	◎	○	○	
	1	医学総論	必修	2.5	○	○	○	○	○	○	○	○	
	2	医学英語	必修	1.5	○		○		◎	○	○	○	
	5	地域医療総合演習	自由	0.5	○	○	○	○	○	◎	○	○	
専門科目	基礎医学科目	1	遺伝医学	必修	1.0		◎	○	○	○	○	○	○
		1	肉眼解剖学	必修	1.0	○	◎	○		○	○	○	○
		1	人体発生学	必修	0.5	○	◎	○		○	○	○	○
		1	骨学実習	必修	0.5	○	◎	○		○	○	○	○
		2	解剖実習	必修	4.5	○	◎	○	○	○	○	○	○
		2	神経解剖学	必修	2.0		◎	○		○			○
		1	組織学講義	必修	2.0		◎	○		○			○
		2	組織学実習	必修	1.5		◎	○		○			○
		1	生化学	必修	1.5		◎			○			
		1	生理学Ⅰ	必修	2.0		◎	○		○			○
		2	生理学Ⅱ	必修	1.5		◎	○		○			○
		2	免疫学	必修	1.5		○	○	○	○			○
		2	微生物学	必修	3.5		○	○	○	○			○
		2	薬理学	必修	2.0		◎	○		○			○
		2	病理学	必修	4.5		○	◎		○			○
		2	腫瘍医学	必修	1.5		○	◎		○			○
		3	研究室配属	必修	12.5	◎	○	◎	○	◎	◎	◎	◎
	臨床医学科目	2	臨床医学Ⅰ	必修	4.5	○	◎	○	○	○	○	○	○
		3	臨床医学Ⅱ	必修	20.5	○	◎	○	○	○	○	○	○
		4	臨床医学Ⅲ	必修	10.5	○	◎	○	○	○	○	○	○
		4	臨床医学Ⅳ	必修	8.0	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
		4-5	臨床実習Ⅰ	必修	49.0	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		5-6	臨床実習Ⅱ	必修	29.0	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	社会医学科目	4	社会医学	必修	1.0	○	◎	○	○	◎	○	◎	◎
	みらい医療科目	1	みらい医療演習Ⅰ	自由/必修	8.0	○	○	◎		◎	○	◎	◎
		2	みらい医療演習Ⅱ	自由/必修	0.5	○	○	◎		◎	○	◎	◎
		3	みらい医療演習Ⅲ	自由/必修	8.0	○	○	◎		◎	○	◎	◎
		1	みらい医学セミナーⅠ	自由/必修	0.5	○	○	○	○	○	◎	○	○
		2	みらい医学セミナーⅡ	自由/必修	8.0	○	○	○	○	○	◎	○	○
		3	みらい医学セミナーⅢ	自由/必修	0.5	○	○	○	○	○	◎	○	○
		4	みらい医学セミナーⅣ	自由/必修	0.5	○	○	○	○	○	◎	○	○
		5	みらい医学セミナーⅤ	自由/必修	0.5	○	○	○	○	○	◎	○	○
	6	みらい医学セミナーⅥ	自由/必修	0.5	○	○	○	○	○	◎	○	○	

		医保看護学専攻		必修区分	単位数	7つの学修成果									
						1	2	3	4	5	6	7			
						豊かな教養	確かな専門性	創造的な知性	社会的な実践力	グローバルな視野	情報通信技術の活用力	汎用的な知力			
						◎学修成果の各項目と強い相関があるもの ○学修成果の各項目と中程度の相関があるもの									
専門基礎科目	保健医療系基礎科目	生体の構造と機能	1	解剖生理学Ⅰ	必修	2.0	○	◎							
			1	解剖生理学Ⅱ	必修	2.0	○	◎							
			1	生化学Ⅰ	必修	2.0	◎								
		疾病と医学・医療	2	病原生物学Ⅰ	必修	2.0	○	◎	○						
			2	臨床薬理学	必修	2.0	◎								
			2	病理学Ⅰ	必修	2.0	○	◎						○	
			1	保健学概論	必修	2.0	◎								
		保健・福祉・環境	2	臨床医学総論Ⅰ	必修	2.0		◎							
			4	チーム医療演習	必修	1.0	◎	◎	◎	◎					◎
			3	医事法	必修	1.0		◎	◎						
	専門基礎科目	看護学専攻	1	環境衛生学Ⅰ	選択	2.0		◎			○				
			1	保健衛生統計学	必修	2.0		◎	○			○			
			2	医療外国語	必修	2.0	◎				◎	○			
	専門科目	看護学専攻	基礎看護学	1	環境衛生学Ⅰ	選択	1.0	○	◎	○	◎				○
				2	臨床医学総論Ⅱ	必修	2.0		◎						
2				臨床栄養学	必修	1.0		◎							
1				看護学概論	必修	2.0	○	◎	○	○					
1				看護方法論Ⅰ	必修	3.0	○	◎	○	○					
成人看護学			2	看護方法論Ⅱ	必修	2.0	○	◎	○	○					
			2	看護方法論Ⅲ	必修	2.0	○	◎	○	○					
			3	看護方法論Ⅳ	必修	1.0	○	◎	○	○					
			4	看護方法論Ⅴ	必修	1.0	○	◎	○	○					
			1	基礎看護学実習Ⅰ	必修	1.0	○	◎	○	○					
精神看護学			2	基礎看護学実習Ⅱ	必修	2.0	○	◎	○	○				○	
			2	成人臨床看護学Ⅰ	必修	2.0		◎	○	○				◎	
			2	成人臨床看護学Ⅱ	必修	2.0		◎	○	○				○	
			3	成人臨床看護学Ⅲ	必修	1.0		◎	○	○				○	
			3	成人臨床看護学Ⅳ	必修	1.0		◎	○	○				○	
小児看護学	3	成人臨床看護学実習Ⅰ	必修	4.0		◎	○	◎				○			
	3	成人臨床看護学実習Ⅱ	必修	4.0		◎	○	○				○			
	2	精神看護学概論	必修	2.0	○	◎									
	3	精神看護学	必修	2.0	○	◎	○	○							
	3	精神看護学実習	必修	2.0		◎	○	◎							
母性看護学	2	小児保健看護学	必修	1.0	○	◎									
	2	小児看護学概論	必修	1.0	○	◎									
	2	小児看護学実習	必修	2.0		◎	○								
	3	小児臨床看護学	必修	2.0		◎	○								
	3	小児看護学実習	必修	2.0		◎	○								
地域・在宅看護論	2	母性看護学概論	必修	1.0	○	◎									
	2	母性看護学実習	必修	2.0	○	◎									
	2	母性看護学実習	必修	2.0	○	◎									
	3	母性臨床看護学	必修	2.0		◎	○								
	3	母性看護学実習	必修	2.0	○	◎									
老年看護学	2	ライフサイクルと健康	必修	1.0	○	◎	○	○							
	2	地域・在宅看護概論	必修	1.0	○	◎	○	○							
	3	地域・在宅看護方法論	必修	2.0	○	◎	○	○							
	3	地域・在宅ケア実習	必修	2.0		◎		○							
	2	老年看護学概論	必修	1.0	○	◎									
共通	3	老年看護学	必修	3.0		◎	○								
	3	老年看護学実習	必修	1.0		◎									
	3	緩和ケア	選択	1.0		◎	○	○				○			
	3	感染看護学	選択	1.0	○	◎	○								
	3	遺伝看護学	選択	1.0		◎	○		○			○			
統合	2	リサーチトレーニングⅠ	必修	1.0		◎	○			○					
	4	リサーチトレーニングⅡ	必修	2.0		◎	◎	○			○				
	4	災害看護	必修	1.0		◎	○		○						
	4	国際看護学	必修	1.0	○	◎	○		◎						
	4	看護マネジメント	必修	2.0		◎	○					○			
助産学	4	統合実習	必修	2.0	○	◎	○	◎				○			
	4	フィールド課題実習	必修	1.0	○	◎	◎	○	○	○		○			
	2	助産学概論	選択	1.0		◎	○		○						
	2	母性の心理・社会学	選択	1.0	◎	○	○								
	3	リプロダクティブヘルス/ライツ	選択	1.0	○	◎		○							
公衆衛生看護学	3	地域母子保健論	選択	2.0	○	◎		○							
	3	周産期運動生理学	選択	1.0		◎									
	3	助産診断学Ⅰ	選択	1.0		◎		○							
	4	助産診断学Ⅱ	選択	1.0		◎		○							
	4	新生児学	選択	1.0		◎									
公衆衛生看護学	4	助産診断・技術学Ⅰ	選択	4.0	○	◎	○								
	4	助産診断・技術学Ⅱ	選択	4.0		◎		○				◎			
	4	助産管理論	選択	2.0		◎	○								
	4	助産学実習	選択	9.0		◎	○	○				○			
	1	公衆衛生看護学概論	必修	2.0	○	◎	○	◎				○			
公衆衛生看護学	3	公衆衛生看護学方法論Ⅰ	選択	2.0	○	◎	○	◎			○	○			
	4	公衆衛生看護学方法論Ⅱ	選択	2.0	○	◎	○	◎			○				
	4	公衆衛生看護学方法論Ⅲ	選択	2.0	○	◎	◎	◎				○			
	3	公衆衛生看護学対象論	選択	1.0		◎	○	◎	○						
	4	地域統計情報論	選択	2.0		◎	○	◎			◎	○			
公衆衛生看護学	4	公衆衛生看護管理論	選択	1.0	○	◎	◎	◎							
	4	公衆衛生看護学実習	選択	5.0	○	◎	○	◎			○	○			

		医放射線技術科学専攻		必選区分	単位数	7つの学修成果							
						1	2	3	4	5	6	7	
年次		科目名				豊かな教養	確かな専門性	創造的な知性	社会的な実践力	グローバルな視野	情報通信技術の活用力	汎用的な知力	
◎学修成果の各項目と強い相関があるもの ○学修成果の各項目と中程度の相関があるもの													
専門基礎科目	保健医療系基礎科目	生体の構造と機能	1	人体構造学Ⅰ	必修	2.0		◎					
			1	人体構造学Ⅱ	必修	2.0		◎					
			2	人体構造学Ⅲ	必修	2.0		◎					
			1	生化学Ⅰ	選択	2.0		◎					
		疾病と医学・医療・社会医学	3	病原生物学Ⅰ	選択	2.0	○	◎					○
			2	臨床薬理学	選択	2.0		◎					
			1	保健学概論	必修	2.0	◎						
			1	医療技術学概論	必修	1.0		◎					
			2	臨床医学総論Ⅰ	必修	2.0		◎					
			2	臨床医学総論Ⅱ	必修	2.0		◎					
			4	救急医学概論	選択	1.0		◎					
			4	チーム医療演習	必修	1.0	◎	◎	◎	◎			◎
			3	医事法	選択	1.0		◎	◎				
			1	環境衛生学Ⅰ	必修	2.0		◎			○		
	放射線技術科学専攻	1	保健衛生統計学	選択	2.0		◎	○				○	
		3	臨床医学特論	選択	1.0		◎						
		1	診療放射線機器入門	必修	2.0		◎	○	○			○	
		1	医療データ解析入門	必修	2.0	○	◎					○	
		1	基礎物理学	選択	2.0	○	◎					○	
		1	放射線物理学Ⅰ	必修	2.0		◎						
		1	放射線物理学Ⅱ	必修	2.0		◎						
		2	医学物理学	選択	2.0		◎					○	
		2	放射化学	必修	2.0	○	◎	○	○			○	
		2	放射線計測学Ⅰ	必修	2.0		◎						
		2	放射線計測学Ⅱ	必修	2.0		◎						
		3	放射線管理・計測学実験	必修	1.0	○	◎					○	
		1	医用工学	必修	2.0	○	◎	○					
		2	医療情報基礎演習	必修	1.0		◎				○		
		3	放射線基礎演習	必修	1.0		◎	○					
		専門科目	診断画像技術学・臨床画像学	2	X線機器工学	必修	2.0		◎				
	2			C T 検査技術学	必修	2.0		◎					
	2			超音波検査技術学	必修	2.0	○	◎					
	3			画像機器工学実験	必修	1.0		◎	○				
	2			X線検査技術学Ⅰ	必修	2.0		◎					
	3			X線検査技術学Ⅱ	必修	2.0		◎					
	2			M R 検査技術学	必修	2.0		◎					
	3			臨床画像学Ⅰ	必修	2.0		◎	○				○
	3			臨床画像学Ⅱ	必修	2.0		◎	○				○
	3			臨床画像学特論	選択	1.0		◎	○	○	○		○
	4		放射線技術科学演習	必修	1.0		◎						
核医学検査技術学	2		核医学機器工学	必修	2.0		◎						
	3		核医学検査学	必修	2.0		◎						
	3		核医学診断学	必修	2.0		◎	○					
放射線治療技術学	3		核医学診断学特論	選択	1.0		◎	○	○	○		○	
	2		放射線治療機器工学	必修	2.0		◎						
	3		放射線治療技術学	必修	2.0		◎						
	3		放射線腫瘍学	必修	2.0	○	◎						
医療画像情報学	4		放射線治療技術学演習	必修	1.0		◎						
	3		放射線腫瘍学特論	選択	1.0		◎	○	○	○		○	
	3	デジタル画像処理論	必修	2.0		◎				○			
放射線安全管理学	3	デジタル画像処理演習	必修	2.0		◎	○			○			
	3	医療画像情報学	必修	2.0		◎	○			○			
医療安全管理学	2	放射線関係法規	必修	2.0		◎							
	2	放射線安全管理学	必修	2.0		◎		○			○		
実践臨床画像学	3	医療安全管理学	必修	2.0		◎	○	○			○		
	3	実践臨床画像学	必修	2.0		◎	○	○		○	○		
臨床実習	3	臨床実習Ⅰ	必修	2.0		◎	○	○			○		
	4	臨床実習Ⅱ	必修	10.0		◎	○	○			○		
特別科目	3	リサーチトレーニング(卒業研究)	必修	4.0		◎				○			

		医保検査技術科学専攻		必選区分	単位数	7つの学修成果							
						1	2	3	4	5	6	7	
						豊かな教養	確かな専門性	創造的な知性	社会的な実践力	グローバルな視野	情報通信技術の活用能力	汎用的な知力	
専門基礎科目	保健医療系基礎科目	生体の構造と機能	1 人体構造学Ⅰ	必修	2.0		◎						
			1 人体構造学Ⅱ	必修	2.0		◎						
1 生体機能学Ⅰ			必修	2.0	○	◎						○	
1 生体機能学Ⅱ			必修	2.0		◎						◎	
1 生化学Ⅰ			必修	2.0		◎							
疾病と医学・医療		2 病原生物学Ⅰ	必修	2.0	○	◎							
		2 臨床薬理学	必修	2.0		◎							
		2 病理学Ⅰ	必修	2.0	○	◎				○		○	
		1 保健学概論	必修	2.0	◎								
		2 臨床医学総論Ⅰ	必修	2.0		◎							
保健・福祉・環境		2 救急医学概論	必修	1.0		◎							
		4 チーム医療演習	必修	1.0	◎	◎	◎	◎					◎
		3 医事法	必修	1.0		◎	◎						
		1 環境衛生学Ⅰ	必修	2.0		◎				○			
		1 保健衛生統計学	必修	2.0		◎		○			○		
専門基礎科目	検査技術科学専攻	2 医療外国語	必修	2.0	◎			◎	◎	◎			
		2 環境衛生学Ⅱ	必修	2.0	○	◎			○				
		2 環境衛生学実習	必修	1.0		◎	○						
		2 医療情報処理学	必修	1.0	○	○					◎		
		2 医療工学	必修	2.0		◎	○				○		
		2 医療工学実習	必修	1.0		◎	○				○		
		2 遺伝学	必修	1.0		◎					○	○	
		3 臨床病態学概論Ⅰ	必修	2.0		◎	◎						
		3 臨床病態学概論Ⅱ	必修	2.0		◎	○						
		4 臨床医学特論	必修	1.0		◎		○					
専門科目		1 人体構造学実習	必修	1.0		◎							
		2 病理学Ⅱ	必修	2.0		◎							
		3 病理学実習	必修	1.0		◎							
		3 病理検査学	必修	2.0		◎							
		3 病理検査学実習	必修	1.0		◎							
		4 病理検査学特論	必修	1.0		◎							
		3 血液検査学Ⅰ	必修	1.0		◎	○						
		3 血液検査学Ⅱ	必修	2.0		◎	○	○					
		3 血液検査学実習Ⅰ	必修	1.0		◎	○	◎				○	
		3 血液検査学実習Ⅱ	必修	1.0		◎	○	◎				○	
		4 血液検査学特論	必修	1.0		◎		◎				◎	
		1 生化学Ⅱ	必修	2.0		◎							
		2 生化学実習	必修	1.0		◎							
		3 臨床化学Ⅰ	必修	2.0		◎	○					○	
		3 臨床化学Ⅱ	必修	2.0		◎	○					○	
		3 臨床化学実習	必修	1.0		◎	○	○					
		4 臨床化学特論	必修	1.0		◎	○					○	
		3 遺伝子検査学	必修	2.0		◎					○	○	
		3 遺伝子検査学実習	必修	1.0		◎	○	○					
		1 分子生物学	必修	2.0		◎							
		2 生命工学概論	必修	1.0		◎							
		3 免疫検査学Ⅰ	必修	2.0		◎							
		3 免疫検査学Ⅱ	必修	1.0		◎	○						
		3 免疫検査学実習	必修	1.0		◎	○	○				◎	
		3 輸血検査学	必修	2.0		◎	○	○					
		3 輸血検査学実習	必修	1.0		◎	○	◎				○	
		2 病原生物学Ⅱ	必修	2.0	○	◎							
		3 病原生物学実習	必修	1.0		◎	○	○				◎	
		3 病原生物検査学	必修	2.0	○	◎						○	
		3 病原生物検査学実習	必修	1.0		◎	○	○				◎	
		4 病原生物検査学特論	必修	1.0		◎						◎	
		2 生体機能学実習	必修	1.0		◎	○	○				◎	
		2 生理機能検査学Ⅰ	必修	2.0		◎					◎		
		3 生理機能検査学Ⅱ	必修	2.0		◎						◎	
		3 生理機能検査学実習	必修	1.0		◎	○	○				◎	
		4 生理機能検査学特論	必修	1.0		◎						◎	
		3 画像検査学	必修	1.0	○	◎							
		3 画像検査学実習	必修	1.0		◎	○	○				◎	
		4 医療工学特論	必修	1.0	○	◎					◎	○	
		2 一般検査学Ⅰ	必修	2.0		◎	○	○				○	
2 一般検査学Ⅱ	必修	2.0		◎	○	○				○			
2 一般検査学実習	必修	1.0		◎			○			○			
4 一般検査学特論	必修	1.0		◎		○				○			
2 検査機器管理学	必修	2.0		◎						◎			
3 検査情報管理学	必修	2.0		◎					○	◎			
3 医療安全管理学	必修	1.0		◎			○						
4 医療安全管理学実習	必修	1.0		◎			○						
4 公衆衛生学特論	必修	1.0	○	◎			○						
4 臨地実習前評価	必修	1.0		◎			○			○			
4 臨地実習	必修	12.0		◎	○	○							
4 リサーチトレーニング	必修	4.0		◎	○					○			

◎学修成果の各項目と強い相関があるもの
○学修成果の各項目と中程度の相関があるもの